PCT

# REC'D 16 SEP 2004 WIPO

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

0'8 FEB 2005 Rec'd PCT/PTO

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-BS0019							
国際出願番号 PCT/JP03/10205	国際出願日 (日.月.年) 11.08	. 2003	優先日 (日.月.年) 09.08.	2002			
国際特許分類(IPC)	Int.Cl' B60C1	1/04					
出願人 (氏名又は名称)	株式会社プリデストン	·					
1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で	3 ペー n.て、この報告の	ジからなる。 基礎とされた及び/又はこ				
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
この国際予備審査報告は、次の内容を含む。         I 図 国際予備審査報告の基礎         II							
国際予備審査の請求書を受理した日 11.12.2003	I,	国際予備審査報告	を作成した日 26.08.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/ 郵便番号100-89 東京都千代田区霞が関三丁	15		塩限のある職員) 宏枝 -3581-1101 内紀	4F 9834 象 3430			

## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/10205

[. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
<b>X</b> 出願時の国際出願書類	<u>.</u>						
	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求뢈と共に提出されたもの 付の事簡と共に提出されたもの						
間求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一						
関面 第 ページ/図	、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求客と共に提出されたもの 、 付の審簡と共に提出されたもの						
明細書の配列表の部分 第 ページ 明細書の配列表の部分 第 ページ							
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。						
上記の啓類は、下記の官語である語であ							
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の官語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の官語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の官語							
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際「個番目報目を1707に。 この国際出願に含まれる魯面による配列表							
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる □ 出際後に この国際予備密存(またけ間存)機関に	配列表 提出された集面による配列表						
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表   出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表							
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった 事面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出							
があった。							
4. 補正により、下記の普類が削除された。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
請求の範囲 第							
図面 図面の第							
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							
	•						
	•						
	•						

#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/10205

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	月可能性についての 	の法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを 	・ 裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-17	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-17	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-17	有 無
2	文献1:US 200 CORPOI 文献2:US 62	0 1 / 4 5 2 RATION 2 0 3 2 0 RATION	5 A (住友ゴム工業株式会社),	

請求の範囲1-17に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-5により進歩性を有しない。文献1の請求の範囲1-6には、スパイラルベルトと角度付きベルトを有し、両ベルトを構成するコードの初期引張り抵抗度が $50\,\mathrm{c}\,\mathrm{N}/$ 本以上であり、角度付きベルトのコード角度がタイヤ赤道面に対して $80^\circ\sim20^\circ$ であるベルト層を備えた自動二輪車用空気入りタイヤが記載されている。文献2-5には、トレッドの踏面部において、トレッドセンター領域に直線またはジグザグの主溝成分を有し、トレッドセンター領域よりショルダー領域に向けて、上流から下流へ向かう傾斜主溝を設ける手段が記載されており、この手段を文献1に適用することは、当業者にとって容易である。そして、操縦安定性等を高めるために、溝の傾斜角度、配置領域、長さ、幅及び面積の最適範囲を規定することは、当業者の通常の創作能力の発揮にすぎないことである。

文献5: JP 2000-43509 A (株式会社ブリデストン),

1999. 10. 26

2000.02.15